PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-110242

(43) Date of publication of application: 23.04.1990

(51)Int.CI.

F24F 11/02

(21)Application number: 63-260540

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

18.10.1988

(72)Inventor: FUJISAKI TADASHI

IMAIDA TAKESHI NOZOE HIRONORI HATTORI HISASHI

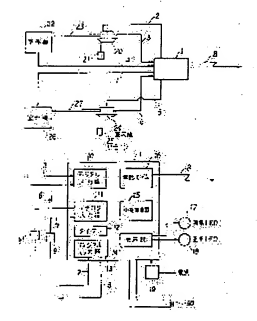
ISOMICHI KANJI

(54) REMOTE CONTROL FAILURE DIAGNOSIS DEVICE FOR AIRCONDITIONER

(57) Abstract:

PURPOSE: To predict or judge even such failures induced by mechanical lock or refrigerant leak for a compressor, a fan and the like and monitor and control a plurality of airconditioners from a remote position by installing a diagnosis means which diagnoses the presence of troubles in an airconditioner from the data incorporated by a control data incorporating means and an operation data incorporating means.

CONSTITUTION: An indoor instrument 20 for a first airconditioner inputs control command values, such as an operation mode preset by a user, preset values about an indoor air capacity, an open circuit in a temperature sensor electrically checked, and an operation command of a compressor into a diagnosis device 1 from a control



input line 3, using a remote controller 21. Time data is also input therein simultaneously. The diagnosis device 1 incorporates operation data for the first airconditioner which covers the discharge pressure, suction pressure, and the discharge piping temperature independently. Moreover, the diagnosis device 1 computes and diagnoses the presence of troubles of an airconditioner 20 from a specified program, displays the result on a display means, and sends

BEST AVAILABLE OCTY

the result to a command giving means so that the airconditioner 20 may be operated and suspended.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

爾日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平2-110242

@Int. Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成2年(1990)4月23日

F 24 F 11/02

N 7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

砂発明の名称 空気調和機用遠隔故障診断装置

> ②特 頤 昭63-260540

②出 頭 昭63(1988)10月18日

②発 明 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株 式会社名古屋研究所内

包発 H 殺 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道 1 番地 三菱重工業株 式会社名古屋研究所内

②発 愛知県西春日井郡西妣杷島町字旭町3丁目1番地 三菱盒 睤 紀 工業株式会社エアコン製作所内

@# 睭 服 司 受知県西春日井郡西枇杷島町字旭町3丁目1番地 三菱重 工業株式会社エアコン製作所内

の出 願人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 坂 間 外2名

最終頁に統く

1. 発明の名称

空気調和機構達開放開診開設置

2. 特許数束の新期

マイクロコンピュークコントローラを搭載した 空気調和鍵から砂御データを取り込む手段と、関 記窓気調和機の運転デークを取り込む手段と、前 記制避データ取り込み手段及び運転データ取り込 み手段により取り込んだデータから空気調和機に おける異常の有無を診断する診断手段と、同診所 平段による途断結果を表示する表示手段と、前記 終期手段による辞断結果に恭づいて前記空景調和 魏に運転又は停止指令を出力する指令予設とから なることを特徴とする空気調和機用連覇故障診断

3. 発明の詳細な説明

〔魔袋上の利用分野〕

本発明は空興報用油原故障診断変流に関する。

(従来の技術)

従来、空避疫の故障診断として、マイクロコン

ピュークを搭載した空期闘では、建筑的に空温も ンサや熱交センサの断線、コンプレッサの過食何 保護スイッチの作動などは自動的にチェックして、 LED などの表示装置に出力していた。

(発明が解決しようとする爆魔)

上記従来の猫的は次のような問題点があった。

(1) 健康は電気的なチェックが可能な故障等に 限られており、コンプレッサ、ファンモータ枠の 韓様的なロックや冷峻湖れなど空調機の政命的な 故障については予知または判断ができなかった。

(2) また、故障内容の表示がLED 等の簡単なし のであったため、掠合した故障を高い確率で何期 てきなかった。したがって、複数の空調機を、氣 中した情報の1カ熊から総合的に判断して、例え ば緊急停止を行う等の途間測測ができなかった。 (課題を解決するための手段)

本港側は上記課題を解決するため次の手段を誘

すなわち、空気調和機用連絡放師は解装置とし て、マイクロコンピュータコントローラを搭敬し

DEST AVAILABLE CODY

特開平2-110242(2)

た空気調和協から関御データを取り込む手段と、 前記密気調和機の運転データを取り込む手段と、 前記解御データ取り込み手段及び運転データ取り 込み手段により取り込んだデータから空気調和機 における異常の有無を辞断する診断手段と、同診 断手段による診断結果を表示する表示手段と、同診 節形段による診断結果を表示する表示手段と、同診 記診断手段による診断結果を表示する表示手段と、 記診断手段による診断結果を表示する 記りる。

(作用)

上記手段により、対象の空気調和機から、制御データが制御データを取り込む手段により取り込む手段により取り込まれる。さらに、砂断手段は、上記運転データを取り込む手段および側御データを取り込む手段から、所定のブログラムで上記空気調和機の異常の有無を演算して診断する。挙断結果は、表示手段に送られて同表示手段により表示されるとともに指令手段に送られ、同指令手段により上記空気調和機を運転または停止

5 は制御出力線、6 は引導入力線、24は室内膜、25は9 モコン、26は室外機を示す。また砂膜装置」は電路関級 8 を介してコンピュータ等につながれる。

珍斯装置 1 は、第2図に示すように中央済算器 15、斜切入力級3.6 につながれたディジタル入力 群、制御出力線2.5 につながれたディジタル出力 器13、アナログ入力線4.7 につながれたアナログ 人力器11、異常LED 17と正常LED 18につながれた 表示器14、電話回線8につながれた電話モデム16 を備えている。さらに電源19、初期設定スイッチ 50がつながれている。また、上記アナログ人力律 4.7 は、銀1の空間線と第2の空調機のコンプレ ッサ部にそれぞれ4/8 変換器9.51を介してつなが れている。第1の空洞機は邪き図に示すように殺 置されている。図で室内コントローラ40は、制御 出力験?と削部入力線3につながれるとともに、 室外コントローラむに検抜級23でつながる。また 星内コントローラ40は、リマコン21につながると ともに、サーミスク42に変換器43を介してつなが する。このようにして、制研データと運転データ から減合的に空気調和機の散版状態を延断し、表 示、複分が行なわれる。

(実施例)

本意明の一実権例を第1回ないし第11回により 税明する。第1回は全体プロック報辺、第2回は 遠隔故随降断装置(以下砂断装置と云う)の構成 ブロック超四、第3回は空気調和限(以下空調殺 と云う)の構成プロック検回、第4回は中央後算 質のフローチャート回、第5回は時期データ回、 第6回は前御データ回、第7回は運転データ回、 第9回はガス冷媒識れのフローチャート回、第11回は コンプレックのフローチャート回、第11回は エアフィルタ目誌ののフローチャート回である。

第1回において、第1の空調製の室内及20には 室外機22が接続線23でつながるとともにリモコン 21が接続されている。また、室内機20は制御入力 は3と制御山力線2で装断装置1につながれている。同様に第2の空洞履がつながれている。図中

る。さらに関節器34を介してファンモーダ30につながる。左外コントローラ41は、コンプレッサ31、 宝外ファンモーダ32、四方弁33にそれぞれの間額 器37,38,39を介してつながる。また電域が各期額 器37,38,39、コントローラの電源35、36につなが れる。さらに、コントローラの電源35、36は、それぞれ室内コントローラ40、室外コントローラ41 につながる。

以上の構成において、第1の空調風の室内製20 は、第6図に示すようにリモコン21からユーザが 数定した逆転モード、室内風景等の設定値や、電 気的にチェックした星温センタ関係、シリアル伝 透不良等のコントローラ異常信号や、室温センサ、 歴史センサ等の制御センサの現在越や、コンプレッサの連転指令等の制御を金銭得入力設了は、カカサの場合を制御入力設了から診断装置しに入力する。これらは、第2図のディジタル入力器10を介して中央環算第15にデータとして取り入れられる。また、第1の室町製の 遺転データとして、第1図に示す吐出圧力、吸入

特開平2-110242(3)

正力、吐出管温度等を診断差距しは単独で取り込 む。これらは、第2図の8/0 変換群9を介してア ナログ入力器11から中央演算器15にデータとして 取り入れられる。中央演算器15は、第4図のプロ ーチャートに返づいて時辞データ、制御データ、 運転データの入力の後に、初期データのチェック を行なう。これは次の故障診断のアルゴリズムの ために使用するもので、空調機を溜え付けたり、 又は点検時にサービスマンが第2図の初期設定ス イッチ50を押す。中央漢耳路15はこの時のディジ クル人力器10やアナログ入力器11から入力したデ ークを初期データとして内部にストアする。次に 第3図のプローチャートに従って第6図の泉内コ ントロールからの異常は号出力のチェック、第8 図のフローチャートによるコンプレッサロックの。 チェック、第10図のフローチャートによるファン ロック、39回のフローチャートによるガス溢れ、 頭11図のプローチャートによるエアフィルタ結り 学のチェックを行なう。これらの異常の有無を料 斯し異常がなければ第2回の表示器14を介して正

増LED 18を点灯し制御プローチャートのスタート 地点労に戻る。異常があった場合は、その異常の 内容を登録モデム16を介して外部のコンピュータ (図示しない)等に送信する。岡時に第1連興機 を緊急に停止するかどうかを判断して、停止する とさは脚御出力雄2から室内礎20に入力する。第 3週に示すように第1の空洞機は室内コントロー う40と盗外コントローラ41を備えておめ、宣内コ ントローラ40は前述したように餌も図と餌も図の データを削削人力級3を介して多斯袋置!に送は する。また、新朝山力線2から異常停止の制部デ ータを受信すると、ファンモータの斜面器34を介 してファンモーク30を停止すると同時に、宏外は ントローラ41に異常停止の制御データを送信する。 窒弁コントローラ41はこれを受けて、各々コンプ レッサの傾倒器37、室外ファンモータの制御器38、 四方弁の制御群39を介してコンプレッサ31、選外 ファンモータ32、四方糸33を停止する。次にフロ ーナャートに伴って、新2回の表示器以を介して 異常LEB ITを点打し、第3回のフローチャートの

スクート地点国に戻る。第2の空調機についても 上記と同様にして秋棹助断が行われる。以上のよ うにして、通常の空調機の専門家と同程度の畝路 診断が容易に行えるようになる。

(条明の効果)

以上に説明したように本見明は次の効果を奏す

(1) 笠調雅のガス語れ、コンプレッサ異常、フ ァンモーク異常、エナフィルタ站まり等の異常を 両い領軍で必断できる。それ故に、これらのコン プレッサ損傷に耐る前の異常を検知し、空源観を 存止するので、空間経過協等の大きなダメージを 与えることがなくなる。

(2) また、電話画路8につなげば、遠隔監視・ 制御が可能なので、複数の塗鋼機をしカ所からサ ーピスノンテナンスすることができ、サービスコ ストが安くなる。

4. 図面の簡単な説明

郑し図は一実筋俳の金体プロック線図、頭2図 は阿実施例の診断装置の構成プロック図、第3図

は同実施例を通用した空間戦の協成プロック図、 第4図は同実権側の中央領鉄器のフローナャート 図、第5回は何実施的の時間デーク図、第6回は 周支権例の制御デーク国、第1回は再実権側の運 セデータ図、餌8回は同実貼解のコンプレッチロ ックのフローチャート団、斑り図は同実権例のガ ス冷極弱れのフローチャート図、第10回は同実施 例のファンロックのフローチャート図、第日図は 得実施側のエアフィルタ目詰りのフローチャート ②である.

1 "道科故师诊断鉴置。2.5 "利田出力律。

3.6 … 硝仰人力線。 4.7 …アナログ入力枠。

6 ... T. 14 12 19. 9.51…4/0 皮热器,

10…ディジクル入力器。11… アナログ入力器。

12ータイヤー、 13 ディジタル出力器。 16…電話モデム。

15 中央海算器。

17 TRALES .

18. 正常180.

19 TEM.

28.24 " 室内題,

21.25 …リモコン。

22.26 - 宣外課,

23.27 接稅粉.

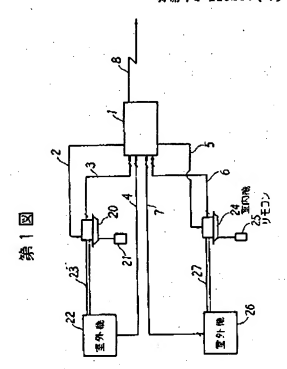
20 室内ファンモーク.

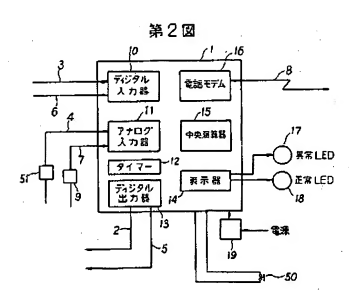
特丽平2-110242(4)

31…コンプレッサ、 32… 室外ファンモータ、 32、四方舟、 34,37,38,39 …それぞれ室内ファンモータ、コンプレッサ、室外ファンモータ、四方舟の副都設 35,36 …ぞれぞれ室内コントローラと室外コントローラの電源、 40・窓内コントローラ、41…室外コントローラ

43・サーミスタ42の変換器。

50・お胡設定スイッチ

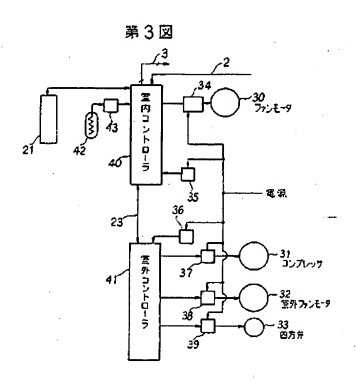


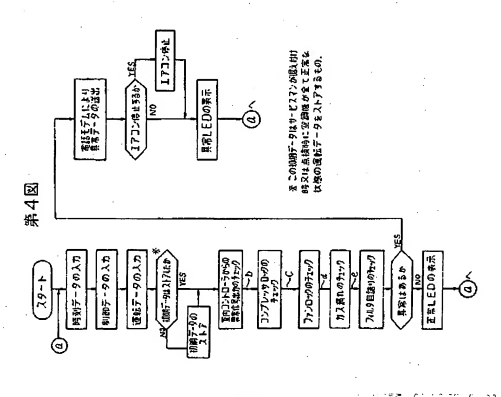


BEST AVAILABLE CONT

-238-

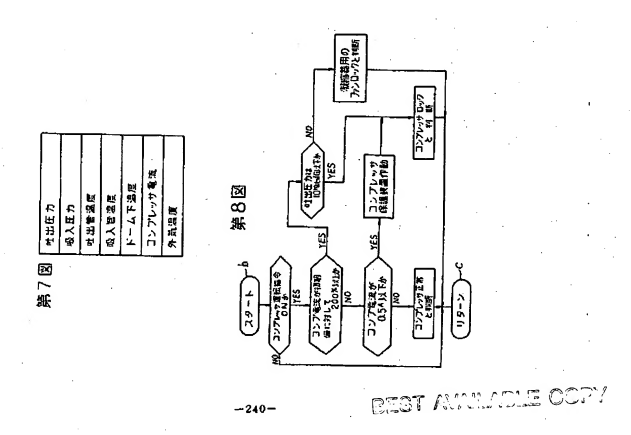
特別平2-110242(5)



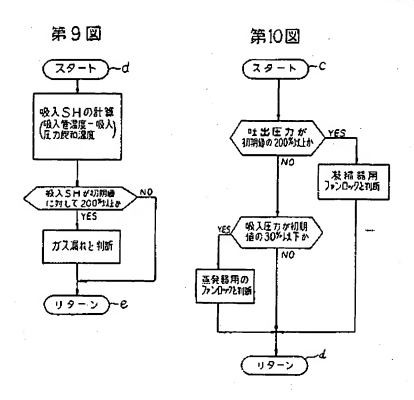


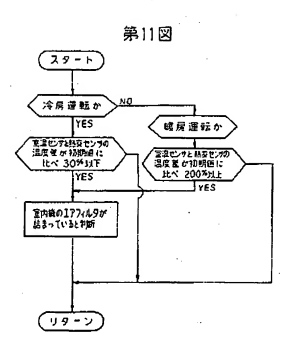
特別平2-110242(6)

第5图 880813153245	第6図	制御センサの現在個	見過センサ	数女センサ		コントローラ県第6号	シリアル伝送 不良 (有一幣)	CPU等等(型内コントローラ)(右一覧)	見消むンサ単数(加一制)	慰以わりせ磨禁(加・戦)	コンプレッサ係は疾傷の作動(第一項)	場所過食商保証の作動(第一曲)	ドレンボンア戦略 (権一種)	公公	過去モード(暗房・冷房・院屋・送風)	室内周雪 (H: Me-Lo)	設定部間 (18~30℃)	オートスイング(有一里)	制御指令値	コンプレッサの運転指令 (ON-OFF)	室内ファンモータのタップ指令(Hi・Me・L。)	四方分の直転指令 (ON-OFF)	ンノ共市 (有一選) - ド (峰房・冷房・院屋・送風 - ド (峰房・冷房・院屋 - ド (18~30°C) イング (有一型) - ナの遺伝社令 (0N-0FF) - テワのタップ治令 (H: Me・L・ 直報指令 (UN-0FF)
------------------	-----	-----------	-------	-------	--	------------	-----------------	----------------------	--------------	--------------	--------------------	-----------------	----------------	-----------	--------------------	-----------------	---------------	--------------	-------	----------------------	--------------------------	-------------------	---



特別平2-110242(ア)





OF MAN AND COPY

4間平2-110242(8)

第1頁の続き

②発明者 碌道 完次 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株式会社名古屋研究所内